LENS

Publication number: JP5060902 (A)

Publication date: 1993-03-12

Inventor(s): IWAMATSU SEIICHI

Applicant(s): SEIKO EPSON CORP Classification:

- international:

G02B1/10; G02B1/10; (IPC1-7): G02B1/10

- European:

Application number: JP19910224171 19910904 Priority number(s): JP19910224171 19910904

Abstract of JP 5060902 (A)

PURPOSE:To prevent grazing generated by wiping on a lens or mirror by forming a diamond film on the surface. CONSTITUTION: The diamond film several micron in thickness is applied on a surface of a lens hard coat film of a plastic spectacles by the plasma CVD method or the like with a hydrocarbon gas as a raw material and also in the case of an usual glass lens of spectacles, the same method is used. Grazing generated by wiping a lens, filter or protective glass of camera is prevented by applying the diamond film. Furthermore, the same result is obtained when applying the diamond film on a surface of a lens of microscope, telescope or the like and on a surface of a mirror.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-60902 (43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.Cl.* G 0 2 B 1/10 識別記号 庁内整理番号 Z 7820-2K

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号	特顯平3-224171	(71)出顧人	
(22)出願日	平成3年(1991)9月4日		セイコーエブソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	岩松 誠一
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54)【発明の名称】 レンズ

(57)【要約】

【目的】 レンズ表面が傷つくことのない表面処理を提

供する。

【構成】 レンズに関し、表面にダイアモンド膜を形成

する。

【効果】 レンズや鏡の拭き取りによる傷付きをなくす ることができる。

【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 表面にはダイアモンド膜が形成されて成 ることを特徴とするレンズ。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】との発明はレンズの表面処理に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、レンズには反射防止膜被覆や屈折 率調整膜被覆およびハードコートとしてジルコニアと酸 10 よるメガネにおいてもダイアモンド酸被覆することによ 化珪素膜の多層被覆などの表面処理が施されるのが通例 であった。

[00031

[発明が解決しようとする課題] しかし、上記従来技術 によっても、レンズ表面にゴミが付着し、このゴミを柔 らかい布などで拭いて除去する場合にもレンズ表面が傷 つくことは遊けられなかった。

【0004】この発明は、かかる従来技術の課題を解決 し、レンズ表面が傷つくことのない表面処理を提供する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し、上記 目的を達成するために、この発明はレンズに関し、表面

にダイアモンド膜を形成する手段を取る。

[00008] 【実施例】以下、実施例によりこの発明を詳述する。

【0007】いま、プラスチック眼鏡のレンズ(含素透 し眼鏡ガラス) ハードコート障表面に炭化水素ガスを原 材料としてプラズマCVD法などによりダイアモンド膜 を数ミクロンの厚さに被覆することができ、該ダイアモ ンド膜被覆腿鏡はレンズ拭きで拭いても傷つくことはな い。尚、通例のガラスレンズ(含素透し眼鏡ガラス)に

り間様な効果を得ることができる。

【0008】 つぎに、カメラのレンズやフィルタあるい は保護ガラスなどの表面にダイアモンド膝を被覆しても レンズ拭きによるレンズの傷付きを避けることができ る。なお、ダイアモンド被覆は最外レンズの最外表面の みであってもよい。

【0009】さらに、顕微鏡、望遠鏡や双眼鏡などのレ ンズや鏡の表面にダイアモンド膜を被覆してもレンズや 鏡を拭くことによる傷付きを避けることができる。 20 [00101

[発明の効果] この発明により、レンズや鏡の拭き取り による傷付きをなくすることができる効果がある。